Rec'd PCT/PTO 3 0 SEP 2006

BECID 22 HIL 2004

n/553950

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	
藤野 滑也	WIPO PCT
様 あて名 〒 105-0001 東京都港区虎ノ門2丁目7番7号	PCT 国際調査機関の見解告 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
虎ノ門中田ピル4階	^{発送日} (日. 月. 年) 20. 7. 2004
出願人又は代理人 の書類記号 ASAHI-44	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/005870 (日.月.年) 23.	優先日 04.2004 (日.月.年) 23.04.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B01	LD63/02
出願人 (氏名又は名称) 旭メディカ	カル株式会社
1. この見解審は次の内容を含む。 X 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 X 第 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する これを裏付けるための文献及び説明	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
. 第VI欄 ある種の引用文献	

2. 今後の手続き

第四欄

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解審が上記のように国際予備審査機関の見解審とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正審とともに、答弁審を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

国際出願の不備

国際出願に対する意見

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 02.0,7	. 2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 目代 博茂	4D 9630
第便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 3421 ·

第1個 見解の基礎		
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎として作成された。	
この見解書は それは国際調	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。	
a. タイプ	配列表	
	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	■ 書面	
	コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	山原時の国際出願に含まれる	
,	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3.		
	時に提出した配列と同一である盲、又は、出腹時の開示を超える事項を含まない盲の陳述書の提出が	
	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない首の陳述者の提出が	
あった。	時に提出した配列と同一である旨、又は、出題時の開示を超える事項を含まない首の歴述者の提出が /	
あった。	時に提出した配列と同一である旨、又は、出題時の開示を超える事項を含まない首の歴 処 替の提出が	
あった。	時に佐田した配列と同一である旨、又は、田顔時の開示を超える事項を含まない首の歴 処替の佐田か /	
あった。	時に使出した配列と向一である旨、又は、出顔時の開示を超える事項を含まない首の歴 処替の 使出か	
あった。	時に使出した配列と向一である旨、又は、出顔時の開示を超える事項を含まない首の陳 処替の 使出か	
あった。		

国際調査機関の見解費

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲4、7-1請求の範囲1-3、5

1-3, 5, 6

進歩性(IS)

請求の範囲 請求の範囲

1-19

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 請求の範囲 1 - 1

2. 文献及び説明

文献1: JP 53-31828 B2 (テルモ株式会社),

1978.09.05

文献2: JP 2003-111836 A (テルモ株式会社),

2003.04.15

(1) 請求の範囲1~3、5、6について

請求の範囲1~3、5、6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1より新規性及び進歩性を有さない。文献1には、バッフル板からなる拡径部を有 する中空糸膜型流体処理装置が記載されている。

(2) 請求の範囲 4、7について

請求の範囲4、7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有さない。バッフル板の端部形状をどのような形状とするか、また、バッフル板の高さをどの程度とするかは、当業者であれば適宜定め得る設計的事項にすぎない。

(3) 請求の範囲8、9について

請求の範囲8、9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有さない。文献1に記載の装置が拡径部を有するものである以上、請求の範囲8、9に記載された特性は格別のものであるとはいえない。

(4) 請求の範囲10~12、14、15、17~19について

請求の範囲10~12、14、15、17~19に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2より進歩性を有さない。文献1に記載の発明において、筒の端部における中空繊維束の密度を疎とするために、筒の端部の形状として、文献2に記載の形状を採用することは、当業者であれば容易に想到し得ることと認められ、請求の範囲17に記載された特性も格別のものであるとはいえない。

(5) 請求の範囲13、16について

請求の範囲13、16に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2より進歩性を有さない。テーパ部を複数段として設けたり、また、各部の長さや内径をどの程度とするかは、当業者が適宜定め得る設計的事項にすぎない。